## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 新生儿复苏模型（带气管插管） | 1套 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

3. 投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标。

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

1.模拟人具有真实的解剖结构和真实的按压手感，全身婴儿模型。

2. 可以根据国际复苏联盟（ILCOR）指南使用以下手法正确打开/关闭模拟病人气道: 压额提颌、推下颚

3.可通气：包括口对口、口对鼻、面罩通气（包括便携面罩、袋阀面罩BVM），通气时模型胸部可模拟适当的起伏。

4.在学员正常通气或根据国际复苏联盟（ILCOR）指南补充氧气的情况下模型能提供正确的反馈数据

5. 可在不需要使用工具的情况下轻易移除及更换肺部及面皮

▲6. 要以配气道头，进行气道管理方面的培训。

7.可以用于有效的教导心肺复苏培训，并可以保存培训结果进行分析

▲8. 模型各项参数及反馈的指标分数符合AHA2015指南

▲9. 模型有传感器可测量：按压深度，按压间隙，按压频率，回弹是否充足

▲9.1可反馈通气量及通气频率、可反馈手放置位置的正误。

9.2可以测量并给与0~100分的评分

10.使用铀电池，无需有线连接交流电

11.模型评分标准基于临床证据，或复苏和教育专家的共识。